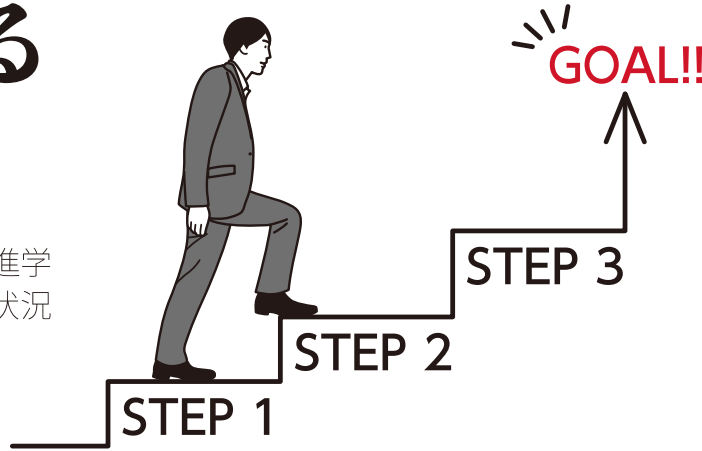


オンリーワンを目指そう！ 博士学位でひろがる キャリアパス

学生、保護者の皆様にお伝えしたい将来を見据えた進学先の選び方をはじめ、本学の特徴や奨学金制度、就職状況についてもお話をさせていただきます。

お気軽にご参加ください。



2022/ **9/10** (土) 14:00～15:40 **オンライン開催**

プログラム 挨拶 [14:00～14:10] 東北大学大学院工学研究科 研究科長 湯上 浩雄 教授
講演会 [14:10～15:40]

「博士後期課程進学の意義、経済支援体制、就職について」

東北大学大学院工学研究科 副研究科長 服部 徹太郎 教授

「博士経験はコンサルティング業務に役立つのか？」

株式会社三菱総合研究所 フロンティア・テクノロジー本部 フロンティア戦略グループ 主任研究員
河合 毅治 氏 (令和2年度博士後期課程修了)

「博士課程経験者および受入れ教員の立場から見る博士課程進学のメリット」

工学研究科 機械機能創成専攻 新エネルギー変換工学分野
清水 信 准教授 (平成24年度博士後期課程修了)

◆ 本イベントはオンライン開催です。

参加するには、**事前申込み**が必要です。下記のホームページの申込フォームよりお申込みの上、ご参加ください。

<博士後期課程進学説明会 申込ページURL>

https://www.eng.tohoku.ac.jp/admission/event/doctoral_course.html

※申し込みの際に入力していただく個人情報は令和4年度博士後期課程進学説明会においてのみ利用いたします。

※万一、申し込み多数の場合は先着順とさせていただきます。

申込ページへのQRコードはこちら▶



参加者からの声

- [学生より]
- 博士課程のことがよくわかった。学業も、進路も、考え方も、経済支援も、世の中からの期待度なども。また、卒業生のお話がとてもよかった。経済支援が充実されることもあらかじめ知ることができ、考え方に幅が出たと思います。
 - 本学を卒業された講師のお話から、博士後期課程は学会発表、論文投稿の経験が豊富で、博士をとることで将来どのように役立つのかを学ぶことができた。
 - 講師の方が博士後期課程に進まれた経緯や理由、その後の仕事内容など具体的に話していただき現実的に考えられるきっかけを与えていただき、今後に活かせると思いました。
- [保護者より]
- 博士課程後期については、今まで全く考えたことがなかったので、博士号の取得の意義について知る良い機会となりました。保護者としては、選択肢の1つとして考えてほしいと思うようになりました。
 - 博士後期課程へ進むことは、自主性やコミュニケーション能力等を育てる大事な時間が出るということがわかった。講演会でのお話も聞いて、本人のやりたい事、将来設計等について今から相談したいと思うきっかけになった。
 - 遠方に住んでいるので仙台に行くのは難しく、オンライン開催であったので参加でき大変良かった。